Patent number: JP5050055
Publication date: 1993-03-02

Title: METHOD FOR IMMOBILIZING METAL IN SOLID MATERIAL

Abstract:

PURPOSE: To immobilize the metals existing in solid materials, such as incineration ashes generated in a waste incineration plant, etc., ore slag discharged from mines, highly polluted soil, and sludge used for waste water treatments, so as to prevent the elution of these metals from the inside of the solid materials by rain water or sea water. CONSTITUTION: A metal capturing agent consisting of a polyamine deriv. formed by introducing at least one dithiocarboxy group or the salt thereof as an N-substituent into polyamine having <=500mol. wt. and a polyethyleneimine deriv. formed by introducing at least one dithiocarboxy group or the salt thereof as the N-substituent into the polyethyleneimine having >=5000 mol. wt. and sodium sulfides are added to the solid materials to immobilize the metals existing in the solid materials to prevent the metals from eluting.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頗公開番号

特開平5-50055

(43)公開日 平成5年(1993)3月2日

(51)Int.CL ⁵ B 0 9 B 3/00 C 0 2 F 11/00	發別記号 304 G A K C	庁内整理番号 6625-4D 6525-4D 6525-4D 7824-4D	FI	技 衛表示箇 所
C09K 3/00	108	9049—4H		審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)
(21)出順各号	特 類平3-224643		(71)出颍人	. 000114318 ミヨシ油脂株式会社
(22)出駐日	平成3年(1991)8月9日			泉京都葛飾区婚切4丁目66番1号
			(72)発明者	· 守屋 雅文
				愛知県岩倉市野畜町西出1366 ミヨシ油脂
				株式会社名古国工場内
			(72)発明者	
				東京都幕6四級切4丁目66番1号 ミヨシ
				油脂珠式会社内
			(72)発明者	一 吉田 雅俊
				東京都葛飾区編切4丁目66巻1号 ミヨシ
			2 - -> 411 4	治脂株式会社内
			(74)代現人	、 弁理士 ・ 細井 ・ 勇
				最終員に続く

(54)【発明の名称】 固体状物質中の金属固定化方法

(57)【要約】

【目的】 廃棄物焼物場等で生じる焼却灰、鉱山から排出される鉱滓。汚燥が進んだ土壌、廃水処理に用いられる汚泥等の固体状物質中に存在する金属が、雨水や海水によって固体状物質中から溶出しないように固定化する。

【構成】 固体状物質に、分子費500以下のポリアミンに少なくとも1個のジチオカルボキン基又はその塩をN-面換基として導入したポリアミン誘導体と、平均分子量5000以上のポリエチレンイミンに少なくとも1個のジチオカルボキン基又はその塩をN-置換基として導入したポリエチレンイミン誘導体とからなる金属捕集削と、硫化ナトリウム類とを添加し、これらの固体状物質中に存在する金属が溶出しないように固定化する。

1

【特許請求の範囲】

. }

1

【語求項1】 分子費500以下のポリアミン1分子当たりに対し、少なくとも1個のジチオカルボキシ基またはその塩を、上記ポリアミンの活性水素と置換したN一置換基として有するポリアミン誘導体と、平均分子費5000以上のポリエチレンイミン1分子当たり、少なくとも1個のジチオカルボキン基又はその塩を、上記ポリエチレンイミンの活性水素と置換したN一置換基として有するポリエチレンイミン誘導体とからなる金属指集剤と、一硫化ナトリウム、ポリ硫化ナトリウム、硫化水素 10ナトリウムよりなる硫化ナトリウム類。トリメルカプトトリアジン又はその塩類から選ばれた少なくとも一種とを固体状物質に添加して固体状物質中に存在する金属を固定化することを特徴とする固体状物質中の金属固定化方法。

【語求項2】 固体状物質が、焼却灰、鉱滓、土壌、汚泥のいずれかである請求項1記載の固体状物質中の金属固定化方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は焼却灰、鉱滓、土壌、汚泥等の固体状物質中に存在する金属を固定化して固体状物質中からの金属の溶出を防止することのできる固体状物質中の金属固定化方法に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】鉱山より排出される鉱濘、ゴミ競却場においてゴミ焼却の際に発生する焼却灰、廃水処理の際の汚泥、更には汚染の造んだ土壌等には種々の金属が含有され、これらの固体状物質中に含まれる金属のうち特に水銀、カドミウム、鉛、亜鉛、銅、クロム等の人体に有害な重金属に対しては厳しい規制が設けられている。近年、これらの鉱滓、焼却灰、土壌等の固体状物質中に存在する金属が地下水、河川、海水中に復入することが問題となっており、これら固体状物質中に存在する金属に対する処理方法を確立することは怠陽の課題となっている。また中和起禁、沈殿法による廃水処理では大量の金属水敵化物の汚泥が生成し、これら汚泥は廃棄の仕方によっては再溶解して二次公害を生じるという問題もあった。

【① 0 0 3 】 鉱澤、焼却灰、汚泥、土壌等の固体状物質 40 中に存在する金属を処理する方法として従来は、これらの固体物質をそのままセメントで固化した後に埋め立てたり、海洋投棄する等の方法が採用されていたが、海水や雨水と接触した際にセメント壁を通して海水中や土壌中に金属が漏出する虞があり、必ずしも安全な方法とは言い難かった。このため、本発明者等は、各種の金属舗集削を用いて固体状物質中の金属を固定化処理する方法を検討し、更に処理物が酸性兩等のようにp目が低い水にさらされた場合でも、固定化した金属が溶出する虞のない金属固定化方法の検討を行った。 50

【0004】本発明者等は上記の点に鑑み、酸性雨等の如く低p目の水に触れた際の金属の溶出を如何に防止するかについて鋭意研究した結果、特定の金属舗集削と、一歳化ナトリウム、ボリ硫化ナトリウム、硫化水素ナトリウム等の硫化ナトリウム類の少なくとも一種とを併用して固体状物質中に存在する金属の固定化を行う方法が効果的であることを見出し本発明を完成するに到った。【0005】

2

【課題を解決するための手段】即ち本発明の固体状物質 中の金属固定化方法は、分子置500以下のポリアミン 1分子当たりに対し、少なくとも1個のジチオカルボキ シ基またはその塩を、上記ポリアミンの活性水素と置換 したNー置換基として有するポリアミン誘導体と、平均 分子室5000以上のポリエチレンイミン1分子当た り、少なくとも1個のジチオカルボキン基又はその塩 を、上記ボリエチレンイミンの活盤水素と遺換したN-置換基として有するボリエチレンイミン誘導体とからな る金属舗集剤と、一硫化ナトリウム、ポリ硫化ナトリウ ム。磁化水素ナトリウムよりなる硫化ナトリウム類から 20 選ばれた少なくとも一種とを固体状物質に添加して固体 状物質中に存在する金属を固定化することを特徴とす る。本発明方法は、特に焼却灰、鉱澤、土壌、汚泥等の 固体状物質中に存在する金属の固定化に有効である。 【0006】本発明において用いる金属鋪集剤を構成す る。ポリアミン誘導体、ポリエチレンイミン誘導体は、 1級及び/又は2級アミノ基を有するポリアミン分子 や、1級及び/又は2級アミン基を得するポリエチレン イミン分子の窒素原子に結合する活性水素と置換したN - 置換基として、少なくとも!個のジチオカルボキシ 36 基: - CSSH又はその塩、例えばナトリウム塩、カリ ウム塩等のアルカリ金属塩。カルシウム塩等のアルカリ 土類金属塩、アンモニウム塩等(以下、ジチオカルボキ シ蟇及びその塩をまとめて単にジチオカルボキン蟇と呼 ぶ)、を有する化合物である。このポリアミン誘導体、 ポリエチレンイミン誘導体は、例えばポリアミンやポリ エチレンイミンに二硫化炭素を反応せしめることにより 得られるが、更に反応終了後、水酸化ナトリウム、水酸 化カリウム、水酸化アンモニウム等のアルカリで処理す るか、或いは前記反応をアルカリの存在下で行ううこと によりジチオカルボキシ墓末端の活性水素をアルカリ金 属。アルカリ土類金属、アンモニウム等で置換すること ができる。ポリアミン、ポリエチレンイミン類と二硫化 炭素との反応は溶媒、好ましくは水。アルコール中で3 0~100℃で1~10時間、特に40~70℃で2~ 5時間行うことが好ましい。

【0007】上記ポリアミン誘導体の骨格をなすポリア ミンとしては分子量500以下、特に好ましくは分子量 60~250のポリアミンが用いられる。このポリアミンとしては、例えばエチレンジアミン、プロピレンジア 50 ミン、ブチレンジアミン、ヘキサメチレンジアミン、ジ 20

-)

.)

[0008]金属捕集剤のもう一方の構成成分であるボリエチレンイミン誘導体の骨格をなずポリエチレンイミンとしては平均分子置5000以上、好ましくは平均分子量10000~200000、特に好ましくは平均分子量20000~150000のものが用いられる。

【0009】上記ポリアミン、ポリエチレンイミン(以 下、ポリアミン、ポリエチレンイミンを総称してポリア ミン類と呼ぶ場合がある。)はアルキル基、アシル基或 いは8-ヒドロキシアルキル基をN-置換基として有し ていても良い、アルキル基をNー置換として導入するに は、上記ポリアミン類(或いはジチオカルボキシ墓を置 **奬墓として導入したポリアミン類)とアルキルハライド** を反応させれば良い。またアシル基をN-置換基として 導入するには、上記ポリアミン類(或いはジチオカルボ キシ墓を置換墓として導入したポリアミン類)と脂肪酸 類とを反応させれば良い。更に8-ヒドロキシアルキル 基をN-體換基として導入するには、ポリアミン類(或 いはジチオカルボキシ基を置換基として導入したポリア ミン類) とエポキシアルカンとを反応させれば良い。上 記N-置換アルキル基は炭素数2~18のものが好まし く、N - 置換アシル基は炭素数2~30のものが好まし い。また、N-置換した8-ヒドロキシアルキル華とし ては、アルキル基の炭素数が2~35のものが好まし

[0010]本発明で用いる金属錬集剤における。上記 40ポリアミン誘導体と、ポリエチレンイミン誘導体との復合比は、重置比でポリアミン誘導体:ポリエチレンイミン誘導体=9:1~7:3が好ましい。

【①①11】本発明方法において上記金属舗集剤を、一流化ナトリウム、ポリ硫化ナトリウム、硫化水素ナトリウム等の硫化ナトリウム類、トリメルカプトトリアジン又はその塩類の少なくとも一種とともに用いるが、特にポリ硫化ナトリウム、硫化水素ナトリウムと併用することが好ましい。本発明において用いる上記金属指集剤は、固体状物質中の金属を確実に固定することができる 50

が、磁化水素ナトリウム類とを併用することにより、金属指集剤の使用量を低下させることができるとともに、より距裏に金属を固定化することができる。ボリ磁化ナトリウムとしては、二硫化ナトリウム。三硫化ナトリウム、四硫化ナトリウム、五磁化ナトリウム等を用いることができる。

【①①12】上記硫化ナトリウム類は、金属補集削量の 9.02~4倍量用いるのが好きしい。また金属指集削の 添加量は固体状物質中に存在する金属量、金属の種類に よっても異なるが、固体状物質に対し、9.01~20章 置%が好ましい。金属補集剤と硫化ナトリウム類とは、 予め混合して添加しても、別々に添加しても良いが、予 め混合してから添加するととが好ましい。尚、別々に添 加する場合、どちらを先に添加しても得られる効果はほ は同等である。

【①①13】本発明方法を適用し得る、金属を含む固体 状物質としては、特に焼却灰、鉱滓、土壌、汚泥が好適 である。焼却灰には、飛灰と残灰とがある。飛灰はゴミ や産業廃棄物等の焼却に伴って発生する粉状の凝塵や、 残灰処理における熔融炉から発生する濃塵を集虚したも のであり、集虚方法により以下のように分類される。最 も広く利用されている電気梟塵法(EP法ともいう。) により集座された飛灰をEP灰という。次に多い集座法 は遠心集塵法(サイクロン注)で、特にサイクロンを並 列にして用いるマルチサイクロン法(MC法ともい う。)により集塵された飛灰をMC灰という。また洗浄 集塵法(スクラバー法)による集塵灰、バッグフィルタ ーを用いて集塵した集塵灰等である。 これらの集塵法は 単独の場合もあるが、2つの方法を併用することもあり (倒えばMC法とEP法等)、本発明ではこのようにし て得られた飛灰も対象とすることができる。一方、残灰 は、ゴミ焼却場及び産業廃棄物の焼却場等で、焼却後、 焼却炉の残る灰であり、有害な金属を含むものが対象と なる。本発明方法では、上記金属舗集削と硫化ナトリウ ム類とを固体状物質の表面に散布するだけでも良いが、 固体状物質に添加して混練することが好ましい。この 際、焜浪作業を容易とするために、更に水を添加しても 良い。

[0014]本契明において使用する金属舗集剤は、p 目=3~10の簡別において金属舗集効果が高いため、 固体状物質の処理に際して必要により酸やアルカリ等を 添加し、固体状物質中の金属を固定化し易い条件に調整 する。酸としては、通常、塩酸、硫酸、硝酸等が用いられる。またアルカリとしては水酸化ナトリウム、水酸化 カリウム等が用いられる。本発明方法で処理した固体状 物質は、処理後に海洋や土中に投票するに除してセメント等で固化すると良い。また本発明方法は、特に水銀、カドミウム、亜鉛、銅、クロム、砒素、金、銀、白金、バナシウム、タリウム等やその化合物の固定化に優れ、 これらを含む固体状物質の処理に好適である。 5

[0.0151]

Ĭ.

【実施例】以下、実施例を挙げて本発明を更に詳細に説明する。

【0016】まず、以下に示す方法により、ポリアミン 誘導体及びポリエチレンイミン誘導体の合成を行った。 尚、ポリエチレンイミン誘導体1~3 は実施例で用い、 ポリエチレンイミン誘導体4 は比較例において用いた。 【0017】<u>ポリエチレンイミン</u>誘導体1の合成

平均分子登13000のポリエチレンイミン100宣置 部に、7.8%水酸化ナトリウム水溶液600宣量部を加 10 え、機律しながら液温を45℃に調整し、二硫化炭素8 8重量部を徐々に添加した。添加終了後、45℃で15 時間反応を続けてポリエチレンイミン誘導体1を得た。

【0018】<u>ボリエチレンイミン誘導体2の合成</u> 平均分子置65000のポリエチレンイミン150重置 部に、8%水酸化ナトリウム水溶液1470重量部を加 え、上記と同様の方法で二硫化炭素212重置部を反応 させてボリエチレンイミン誘導体2を得た。

【0019】ポリエチレンイミン誘導体3の合成 平均分子量100000のポリエチレンイミンの30% 20 水溶液500重量部に、10%水酸化ナトリウム水溶液 1325重量部を加え、上記と同様にして二硫化炭素2 52重量部を反応させてポリエチレンイミン誘導体3を 復た。

【0020】<u>ボリエチレンイミン誘導体4の台成</u> 平均分子置1200のポリエチレンイミンの30%水溶 液500重置部に、10%水酸化ナトリウム水溶液14* * (1)重置部を加え、同様にして二硫化炭素265gを反応させてポリエチレンイミン誘導体4を得た。

【0021】ポリアミン誘導体1の合成

四ッロフラスコ中にエチレンジアミン(分子登60)4 0gと、20%水酸化ナトリウム水溶液536gとを仕 込み、40℃にて激しく攪拌しながら滴下ロートより二 硫化炭素203.7gを滴下し、滴下終了後、同温度にて 4時間熱成を行ってポリアミン誘導体1を得た。

【0022】ポリアミン誘導体2の合成

9 同様の装置にトリエチレンテトラミン(分子費146) 101gと20%水酸化ナトリウム水溶液464gを仕込み、上記と同様にして二硫化炭素176.3gを反応させてポリアミン誘導体2を得た。

【0023】ポリアミン誘導体3の合成

同様の装置にジエチレントリアミン(分子置103)4 8.5 gと水3 8 4 gを仕込み、6 0 ℃に加熱して二硫化 炭素1 4 5.9 gを満下ロートより満下し、満下終了後同 温度にて4 時間熱成を行った。次いで反応溶液温度を7 0~7 5 ℃に昇温し、2 0 %水酸化ナトリウム水溶液3 8 4 gを添加して1.5 時間反応を行いポリアミン誘導体 3 を得た。

【 0 0 2 4 】上記で得たポリエチレンイミン誘導体、ポリアミン誘導体及び硫化ナトリウム類を表 1 に示す割合で混合して金属指集剤組成物を得た(配合比は固形分換算値)。

[0025]

【表 1 】

金属指集剤組成物A	ポリエチレンイミン誘導体 1 ポリアミン誘導体 1 一硫化ナトリウム	1.04 第量% 6.96 # 2.0 #
金属抗集剂和成物B	ポリエチレンイミン誘導体 2 ポリアミン誘導体 2 四號化テトリウム	1.8 康皇 % 7.2 s 1.0 s
金風補銀翔組成物€	ポリエチレンイミン誘導体3 ポリアミン誘導体3 硫化水素ナトリウム	2.125 笔量光 6.375

【0026】実施例1

鉛820 ppm . カドミウム40 ppm . 亜鉛3400 ppm . 全クロム30 ppm . 水銀3 ppm 、銅210 ppm . カルシウム27.5%、マグネシウム1.5%を含有するゴミ焼却場より得られた飛灰(EP灰)50 gに、表しに示す金展舗集剤組成物Aを、金属舗集剤(ポリアミン誘導体とポリエチレンイミン誘導体の複合物)の添加量(固形分)が1 gとなるように添加し、65~70℃で20

分間充分複線した。上記の如くして処理した飛灰と、未処理の飛灰各50gを、pH=4の酢酸-酢酸ナトリウム緩働液500ミリリットル中で に温にて6時間振とうして、金属溶出試験を行った。上記緩衝液中に溶出した金属の濃度を測定した結果を衰2に示す。尚、表2において(-)は、定量販界以下を示す。

[0027]

【表2】

		7			8				
				海边	p p m				
			如果	\$\$29&	垂 鉛	全加。	水銀	斢	ニッケル
		処理前	1 3. 5	2.62	6.03	0.003	0.005	0.85	
実	実 1	処理後	0.16	0.04	1.53	0.003	(-)	0.0 ?	
	2	処理前	3 0. 5		1.7		0.009	0.30	0.20
施施	Ľ	処理後	0.21		1.4		(-)	0.10	0.12
#e	3	処理前	2. 7	5. 0		(-)	(-)	11.8	
	3	処理後	0.43	0.05		(-)	(-)	(-)	
M	6 1 4	処理前	1.60	11.3	0.45		(-)	0.57	0.35
	색	処理後	0.02	(-)	(-)		(-)	0.05	0.10
比	1	処理後	0.16	0.003		(-)	(-)	0.45	
較	2	処理後	3.5	9.45	3. 7	0.92	0.001		
1		·		l <u></u>	! 7				· 7

【0028】実施例2

亜鉛3390ppm、鉛2850ppm、水銀8ppm、銅3 70ppm、ニッケル140ppm、カルシウム25.9%、 マグネシウム13000ppm を含有するゴミ焼却場より 得られた飛灰(MC灰)50gに、表1に示す金鷹鎮集 剤組成物Bを、金属捕集剤の添加量(固形分)が0.5 g となるように添加し、65~70℃で20分間充分混練 した。上記の如くして処理した飛灰と、未処理の飛灰各 50gを、pH=6に調整した純水500ミリリットル 中で常温にて6時間撮とうして、金属溶出試験を行っ た。水中に溶出した金属の濃度を測定した結果を表2に 50 た結果を表2に示す。

処理後 2.0

46 示す。

0.50

【0029】実施例3

水銀0.014ppm、カドミウム330ppm、鉛220pp m . 全クロム0.7 ppm . 銅1 () ppm を含有する鉱滓5 () gに、表1に示す金属舗集剤組成物Cを、金属指集剤の 添加量(固形分)が0、1gとなるように添加し、常温で 20分間充分混練した。上記の如くして処理した鉱港 と、未処理鉱澤善50gを、pH=6に調整した純水5 00ミリリットル中で創温にて6時間振とうして、金属 溶出試験を行った。水中に溶出した金属の濃度を測定し

BEST AVAILABLE COPY

【0030】実施例4

金属として水銀25 ppm 、 鉛108 ppm 、カドミウム2 ppm . 亜鉛160 ppm. ニッケル3 ppm を含有する。ゴ ミ纜却場の廃水処理により得られた汚泥(含水率82) %) 50gに、表1に示す金属鋪集剤組成物Aを、金属 蒲集剤の添加量(置形分)が6.1gとなるように添加 し、常温で20分間充分混錬した。上記の如くして処理 した汚泥と、未処理汚泥各50gを、pH=6に調整し た純水500ミリリットル中で鴬温にて6時間振どうし て、金属密出試験を行った。水中に溶出した金属の濃度 19 を測定した結果を表2に示す。

【0031】比較例1

実施例4と同じ汚泥50gに、ポリエチレンイミン誘導 体2を6.1 g 添加し、20分間よく混錬した後、との汚 褪50gをpH=6に調整した絶水500ミリリットル 中で常温にて6時間振とうして、金属溶出試験を行っ た。水中に溶出した金属の濃度を測定した結果を表2に 亦ず。

【0032】比較例2

体1の1.3重量%と、ポリアミン誘導体1の18.7重量 %との混合物(固形分換算値)を、金属舗集剤の添加量 (固形分)が1gとなるように添加し(一硫化ナトリウ ムを含まない他は実施例1と同じ条件)、65~70℃* * で20分間充分縄線した。との飛灰50gを、pH=4 の酢酸-酢酸ナトリウム緩躓液5 (()) ミリリットル中で [萬温にて6時間振とうして、金属溶出試験を行った。上 記緩衝液中に溶出した金属の濃度を測定した結果を表2 に示す。

10

【0033】比較例3

ポリエチレンイミン誘導体3のかわりにポリエチレンイ ミン誘導体4を用いた他は実施例3と同様の配合の金属 44集剤組成物を用い、実施例3と同様の鉱滓を同様に処 **難した。処理後の鉱滓からの金属溶出試験を実施例3と** 同様にして行った結果を表2に示す。

[0034]

【発明の効果】以上説明したように本発明方法は、特定 のポリエチレンイミン誘導体と、特定のポリアミン誘導 体とからなる金属舗集剤と、硫化ナトリウム類とを併用 して競却灰、鉱澤、土壌、汚泥等の固体状物質中に存在 する金属を固定化する方法を採用したことにより、固体 状物質中の金属を確実に固定化することができ、しかも 金属指集剤の使用量を低下させることができるととも

実縮例1と同じ飛灰50gに、ボリエチレンイミン誘導 20 に、より確実に金属を固定化することができる。また本 発明方法により金属を固定化した固体状物質は、酸性菌 等の低ゥ目の水と接触した場合でも固定化された金属が 遊儺して密出する虞がなく、きわめて安全性の高い金属 閻定化方法である。

フロントページの続き

(72)発明者 栖目 正基

東京都葛飾区堀切4丁目66番!号 ミヨシ 油脂核式会社内